PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-009433

(43) Date of publication of application: 17.01.1986

(51)Int.C1.

CO8J 3/16

(21)Application number: 59-130057

(71)Applicant: TECHNOL RISOOSHIZU

INKOOPOREETETSUDO KK

(22)Date of filing:

26.06.1984

(72)Inventor: SUGANO GEN

(54) PRODUCTION OF THERMOPLASTIC RESIN MICROSPHERE

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the production of the titled microspheres useful in the production of sintered microspheres, etc., by disintegrating a melt-blend of resin A and component B incompatible with resin A by immersion in a solvent which is a poor solvent for resin A but is a good solvent for component B and separating particles of resin A.

CONSTITUTION: A matrix thermoplastic resin A (e.g., PE or PVC) is melt—blended with a component B incompatible with resin A (e.g., polyethylene oxide) at a temperature higher than any of the melting points of resin A and component B and a mixing ratio at which component B forms a continuous phase and resin A forms a dispersed phase. This melt blend is cooled directly or after it is heated at a temperature higher than any of the melting points of resin A and component B within 2hr. The obtained cooled blend is disintegrated by immersion in a solvent S which is a poor solvent for resin A but is a good solvent for component B (e.g., water) to obtain a suspension comprising solvent S in which component B is dissolved and particles of resin A are dispersed. The particles of resin A are separated from the dispersion. In this way, it is possible to obtain the titled microspheres of a particle diameter of $0.01W100\mu$ suitable for use in, for example, sintered microfilters, fluidized bed coatings, electrostatic coatings, sol coatings, solid lubricants, and cosmetic additives.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

REST AVAILABLE COPY

® 公開特許公報(A) 昭61-9433

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)1月17日

C 08 J 3/16

7248-4F

零査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

國発明の名称 熱可塑性樹脂酸小球体の製法

②特 頤 昭59-130057

弦

@出 顧 昭59(1984)6月26日

@発明者 菅野

鎌倉市笛田860番地11

⑪出 顋 人 株式会社 テクノロジ

鎌倉市笛田860番地11

ー・リソーシズ・イン コーポレーテッド

砂代 理 人 弁理士 菅 野

明細書

発明の名称
 無可塑性樹脂酸小球体の製法

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は、蒸可磁性樹脂微小球体の製法に関

するものである。

さらに辞しくは、競結マイクロフィルター、 焼結パッテリーセパレーター、流動浸費用、静電 強装用、ゾル強料用、ハイブリッド(ミクロ複合 材料)用器材、固体調剤剤、化粧品添加剤等の用 途に供するに適した粒径0.01μm~100μ 皿の熱可塑性樹脂製小球体の製法に関するもので ある。

従来、熱可避性樹脂微小球体の製法としては、 エマルジョン重合法によるラテックスの製造方法、 機械的粉砕法、熱可塑性樹脂を溶剤に溶解させた 機冷却する沈澄法等が知られている。

しかし、エマルジョン食合法は、 粒径 5 ェ π 以上の大粒径ラテックスを製造することが 困難であり、 冷凍凝集法、加圧緩集法等の複雑な手段を必要とする。 また、エマルジョン粒子をそのままの粒径で単離することが困難であり、 緩集 しやすい。 また、エマルジョン重合法では、 物性改良の目的で、熱可塑性樹脂酸小球体内部に充填剤、可穀剤等を添加することが困難である。

特閱昭61-9433(2)

また、設成的留み法では、真球状の意小球体 を得ることが困難であり、粒径のコントコールも 困難である。

沈殿法は、長時間を要し、条件のコントコールが厳しく、短大な塊状物ができ易く、収率もきためて低い。

本発明における成分 B は、熱可塑性樹脂 A を 分散させて微小球体を形成させるための連続相を 成すものできる。

成分Bの好ましい例は、前述した熱可望性衝脂 A の例示ポリマー及び、それらの他に、ポリアルキレンオキサイド類例えばポリエチレンオキサ

イド、ポリエチレングリコール、ポリピニルアルコール、ポリプテン、ワックス、天然ゴム、合成 ゴム例えばポリブタジエン、スチレン~ブダジエ ン共飛合ゴム、石油樹脂等も使用できる。

しかし、例示した熱可宛性樹脂 A と成分 B の 全てを、任意の組み合せで用いることができるの ではたく、 A と B は相溶性の無い組み合せを選ば なければならない。

本苑明において、AとBの相容性の無い組み 合せを選ぶ方法は次のようにすればよい。熱可報 性樹脂A30容積多と成分B70容積多をAとB の名財温度以上で溶胶混合し、放溶酸混合物を熱、 プレス成形して厚みO・5 n m のシートとし、A の賃店媒でかつBの良容媒である容媒S中に受資 して、1 時間攪拌し、該シートが崩壊してサスペ ンジョンを形成した場合、AとBは相容性の無い 組み合すである。

本発明において、熱可塑性樹脂 A 又は成分 B が、使用温度における 容鉄に、1 重量 を以上の違 変に溶解する場合、 放溶鉄は A 又は B に対して良 溶媒であるといい、1重量多未満の濃度しか容解
. しない場合、該溶媒はA又はBに対して貧溶媒で
あるという。

との容解テストは、所定温度の音媒化、厚み 0.5mm程度のフィルム状又は粉末状の試料を 1.直量が添加して、2時間充分に撹拌し、判定で きる。

本発明において、 Bが連続相で A が分散相を 形成する混合比とは、 通常は B が 5 0 容積を以上 で A が 5 0 容積を未満の混合比であるが、詳細に は、 との混合比がずれる場合があり、 次のように は、 との混合比がずれる場合があり、 次のように して 利定できる。 即ち、 相容性の無い A と B を の混合比で、 A と B の 溶 融温 底以上で 厚み O の の と B の で を 放 で して 厚み O の 会 に で B の で を 放 で か O と の 会 に で B の で を 放 で か O と B の 会 に で B の で な が で B の と S に で B の と し て に 1 時間 視 に し な シートが 崩 表 し て サンス で 形成 し た 場 で と が 崩 表 と 明定できる。

本発明において、AとBとを溶散混合する際、

A と B の 唇 財 温 度 以 上 で 実 的 す る 必 要 が あ る 。 そ う し な け れ ぱ 、 A が き れ い な 酸 小 求 体 と な っ て B 相 中 に 分 敵 す そ 構造 の 温 合 物 が え ら れ な い 。

本発明において、溶酸混合する方法は特に限 定されない。 例えば、ロール、パンパリーミキ サー、ニーダー、単軸押出根、2軸押出根等によって実施できる。

本発明において、AとBの落融混合物を冷却 役そのままよの食溶媒でかつBの良溶媒である溶 旗を中に浸漉してもよい。 この場合、溶融混合 物を冷却後クラッシャー等で粉砕したり、ペレタ イザーでペレット化したり、押出機、ロール等で シート状に成形したものを溶媒を中に発染しても よい。

また、IA と 5 の密酸混合物を A と B の容融温 度以上で、 2 時間以内せん断変形力の働かない状 態で熱処理した後、溶媒 B 中に浸慣してもよい。

この場合、容融状態で熱処理している間に、 A相が更にきれいな真球状になり、また、A相同 おが祭集し、粒径の大きな真球状に成長して行く。 使って、この熱処型時間のコントロールによ り、粒径を容易にコントロールする事が出来る。

熱処理する方法は特に限定されない。 例えば、溶酸混合物をクラッシャー粉砕物、ベレット、シート等の形状にして、4とBの溶酸温度以上の所定温度に設定された恒温槽中に入れて、所定時間が長い場合は、空素ガス中とか4とBの食器は中で熱処率したほうが劣化を防止できる。 また 熱処理 したほうが劣化を防止できる。 また 秋処理 方法として、4とBの溶酸混合物を押により、インフレーション成形、ロール成形等により、インフレーションは形に成形し、 放成形により、 冷却の 形形が ロール または 加熱により、 湾節してもよい。 尚、 無処理時間が 8時間以上では、 劣化が生じて好きしくない。

本発明において、AとBの溶融混合物を、密 鉄 S 中に受費して撹拌すると、連続相を形成して いる成分 B が溶解するために、該溶融混合物が崩 壊して、熱可塑性樹脂 A の微小球体がけん濁した

サスペンジョンが得られる。

該サスペンションから A の微小球体を分離する方法は、特に限定されない。 例えば、遠心分離法、慈過法、北路法、再遊分離法、蒸発法等によって裏始出来る。 との際、溶媒 B によって数回洗浄することが望ましい。

とのようにして得た A の酸小球体の形状および粒径は、走在電子顕微鏡、透過型電子顕微鏡等によって服察、 別足できる。

本発明においては、熱可塑性樹脂Aと成分B に加えて、必要に応じて、炭酸カルンウム、二酸 化けい器、二酸化チタン、クレー、硫酸カルシウム、カーボンプラック等の充填剤、可塑剤、酸化 防止剤、舞外級表収剤、着色剤、架構削等を適当 最添加することだより、該添加剤を含有したAの 微小球体を製造する事もできる。

また、4の数小球体が形成しやすいようにするために、界面活性剤、ポリマー、オリコマー等を追当量添加してもよい。

次に、実施例により、本発明をさらに具体的 に説明する。

(実施例~1)

第1表に示した配合処方で、第2表に示した 溶酸混合条件で温練し、溶酸混合物を冷却後、ク ラッシャーで粉砕し、第2表に示した溶媒8中に 浸漬し、約30分間撹拌して、サスペンションを 得た。このサスペンションをマイクロフィルター により意別し、第2要に示した粒径分布のシャー ブな6ナイロンの後小球体を得た。

(実施例 - 2)

第2 教に示した配合処方で、まず、ポリ塩化ビニルに、DOP、ジブチル錫マレート、ソルIN-5(川研ファインケミカル粉製・滑剤)をドラィブレンドし、1時間放置して、DOPをポリ塩化ビニルに含養させた後、第2 表に示した形態は合条件でポリエチレンオキサイトと温練し、溶脱合物を冷却後、クラッシャーで粉砕し、搾出したのででより、厚み1 m m のシートに成形した。Cのシートを第2 数に示した密媒 8 中に浸漬

し、約3:分間攪拌してサスペンジョンを得たb

このサスペンジョンを虚別し、第2表に示した 粒径分布のシャープながり塩化ビニルの微小球体を得た。

(実施例-3)

実施例2のアダイ成形シートを、180℃の空気低温留中で10分間熱処理し、冷却後、実施例2と河線の溶媒処理を実施し、ポリ塩化ビニルの微小球体を得た。 この微小球体は、契施例2のものよりも、さらにきれいな異球状であり、粒径は1~6』mであり、実施例2のものよりも大きくなり、成長した事が分かる。

(実施例-4)

実施例2のTダイ成形シートを、1900の空気短隔間中で30分間熱処理し、冷却後、実施例3と同様にして、粒径5~20μ四のポリ塩化ビニルの酸小球体を得た。 この像小球体は実施例3のものよりもさらに大きく成長した事が分かる。

(実施例-6)

八仏記

奥島例2のエダイ成形シートを、1900の 窒素ガス気度復選権中で90分間熱処理し、冷却 後、実施例3と同様化して、粒径50~100ヶ のポリ塩化ビニルの電小球体を得た。 とのほ 小球体は実施例4のものよりもさらに大きく成長 した事が分かる。

(実施例-6~実施例-10)

第1段に示した配合処方で、第2表に示した 溶販混合条件、溶媒処理条件の下に、実施例-1 と同様に実施し、第2表に示した粒色分布を有す る熱可塑性樹脂Aの磁小球体を得た。

| | 然可塑性動脂A | 成 分 B | その他の終担政分 |
|---------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 12 hk (D) | 6ナイロン キの浴剤的 | ポリエチレンオキサイド60容積部 | |
| י בישאי | (浜ひ色)アミケンの出1031) | (平均分子量10万~25万) | ≯ ℃ |
| ch thickel | ポリ塩化ビニル 40溶検部 | 報報 | DOPLO容緒机 |
| - (m) (m) | (平均混合既200) | | アナイのトラートの変形、VDTNーシュが開 |
| 3 1 180 EE EE | ボリエチレン 45条役割 | 是 | |
| CARRY | (密度0.068、NITS.5) | (平地の子論30万~~0万) | なし |
| 917 (£181) n | ギリンロジフン コロ降貨物 | ボリスチレングリコーガンの始信的 | |
| MANUAL IN | (MI=2) | (平均分子母1000) | なし |
| CT-Weiltel | ボンステフン 33的機関 | ポリエチレンオキサイドの 5名後の | |
| o lide | (WIms) | (平均分子出10万~25万) | なし |
| street Com. | だり スチンン 30 路板部 | 数 | い酸化がる熱勢来る |
| " - KATIMISK | (地度0.955、MI=0.9) | 初(Mfals) | 対象部(平均数像16 ギングストローム) |
| etrite dal | ボリエチレンチレフタレート | _ | |
| 0.1~[14]W× | 4.0 容積即 | 谷前部、ステレン25甲でダムーニ 粘度50 | *し |
| | | | |

| 既 | ı |
|---|---|
| ч | ļ |
| 妖 | |

| 双指例-1 = -ダー 240~250で、10分 スンパリーミキサー 双指例-2 190~200で、10分 180~200で、10分 180~200で、10分 180~200で、10分 180~200で、10分 180~220で 200~250で 200~250で 200~250で | | 女子をそうな自分を一 |
|--|--------------|-------------|
| 240~250℃、10分 バンバリミキサー 190~200℃、10分 ニーダー 180~200℃、10分 ロール 180~200℃、10分 ニーダー 180~220℃ 中部呼出機 200~250℃ | | |
| ハンバリーミキサー 190~200で、10分 ニーダー 180~200で、15分 ロール 180~200で、10分 ニーダー 180~220で 中部中出版 200~250で 200~250で | 水、阳 醇 | 2~5 m |
| 190~200c, 10分 二~%~ 180~200c, 15分 □-// 180~200c, 10分 二-/// 180~220c 中翻作出表 200~250c | | |
| ニーダー 190~200℃、15分 180~200℃、10分 ニーダー 180~220℃ 中部呼出費 200~250℃ | X、解註 | 0.5~1µm |
| 180~200℃、15分 180~200℃、10分 二-ダー 180~220℃ 180~220℃ 200~250℃ | | |
| ロール 180~200℃、10分 ニーポー 180~220℃ 単軸門出版 200~250℃ | × 100c | 1~3µm |
| 180~2000、10分 二-K- 180~2200 中部市出版 200~2500 | | |
| 180~220℃ 180~220℃ 190~250℃ 200~250℃ | 水、酒戲 | 0.1~2µm |
| 180~220℃ 中部作出表 200~250℃ 26m9H46 | | |
| 中衛門出版 200~250で 26年9月第 | 10世,长 | 0.01~0.03µm |
| 200~250℃ | | |
| 2. 作品使用。 | はい、これは | 2~¢ r n |
| | | |
| 250~2700 | 207.714.2 | II ~ 2 / T |

第2級